Ir	idex	of C	laims	

Application/Control No.
The superior of the superior o

10/623,083

Examiner

Lev I. Iwashko

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHONG ET AL.

Art Unit

2186

х	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.				J		Щ	<u> </u>
Cla	im	Date								ᆜ
=	اهر	မွ								
Final	Original	2/21/06								
_	0	2								
	1 2 3 4 5	X X X								
	2	X	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Щ
	3	X	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
	4	X	_	_	<u> </u>	_		_	_	Щ
	5	X	├—	├	 	<u> </u>	-	├	 	H
	6 7	X	┝	┝	⊢	-		┝	├	_
	8	X	├	-	├	-	┝	├	-	
	9	x	-		-	\vdash	⊢	 	-	
	10	x	⊢	├	-	-	├	┝	\vdash	H
	10 11	x	-	├	-	-	┢	\vdash	\vdash	H
	12	x			-	-	\vdash		┢	Н
	12 13 14 15	X	H	\vdash	 	\vdash	┢	-	-	Н
	14	X		┝	 	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	15	Х	-	\vdash			H	_	_	H
	16	Х				-	一	_	_	М
	16 17	X	H	\vdash				_		
	18	Х			\vdash		\vdash			П
	18 19	Х			\vdash	<u> </u>	\vdash			П
	20	Х								П
	21	Х					Π			
	22	Х					Г			
	21 22 23									
	24									
	24 25				<u> </u>					
	26 27 28 29 30			L	L		_		L_	Ц
	27	L			<u> </u>		_			Щ
	28	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Н
	29			_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	30	ļ		<u> </u>	_	_	_			Н
	31			-	⊢				-	Н
	32 33	<u> </u>		-	┝	⊢	-			
	34		_		-	-	-	├-	-	Н
	35	-		-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	36	┢		_	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	37				-	Ι-	\vdash	\vdash		\Box
	38			_				\vdash		П
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44					<u> </u>	<u> </u>		$oxed{\Box}$	Ш
	45								Ш	
	46	L				<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	47	Ш	Ш	L.	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	48	L	L_	<u>L</u>		L		<u> </u>		Щ
	49	_	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50	ı		1	i	ı		l	ı	1

Total Property Tota	laim	Γ	 	-	Date	е				[Cla	im			[Date	9			
1 X 51 52 3 X 53 53 53 54 55 55 56 6 X 55 55 56 57 7 X 58 59 57 7 58 X 58 59 10 X 60 60 11 X 62 62 13 X 62 63 14 X 62 63 14 X 64 15 X 65 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T =	П	·																	П
1 X 51 52 3 X 55 53 4 X 55 53 53 54 55 56 58 55 56 57 7 X 56 57 7 X 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	Ē.	90	ĺ								펼	ina								
1 X 51 52 3 X 53 53 53 54 55 55 56 6 X 55 55 56 57 7 X 58 59 57 7 58 X 58 59 10 X 60 60 11 X 62 62 13 X 62 63 14 X 62 63 14 X 64 15 X 65 66 67 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	⋛	12									ι <u>Έ</u>	j.								
2	٦	``				1									L	L	L	L	L	Ll
2	1	Х								ſ		51								П
4 X 5 X 55 55 56 7 X 56 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 <td>2</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2											52								
5 X 55 6 X 56 7 X 58 9 X 59 10 X 60 11 X 61 12 X 62 13 X 63 14 X 64 15 X 65 16 X 66 17 X 67 18 X 68 19 X 69 20 X 70 21 X 72 23 73 24 74 25 75 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 44 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	3	Х		Π					П			53								
6 X 56 57 58 8 X 59 60 60 60 60 61 61 61 61 61 62 63 64 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 67 66 66 67 66 66 67 66 66 67 66 66 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70	4	Х										54								
7 X 8 X 9 X 10 X 11 X 12 X 13 X 14 X 15 X 16 X 17 X 18 X 19 X 20 X 21 X 22 X 23 70 21 X 22 X 23 74 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 4																				
8 X 58 59 10 X 60 61 11 X 62 63 13 X 63 64 15 X 65 65 16 X 66 67 18 X 68 69 20 X 70 71 21 X 77 72 23 73 73 72 23 74 72 72 25 75 76 77 28 78 79 30 31 31 81 33 33 83 84 85 36 86 86 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 94 94 94 45 96 96 96 47 97 97 98 46 99 99 99	6	Х										56								
9												57					L			Ш
10 X													Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}} $			Ш
111 X 661 12 X 63 13 X 64 15 X 65 16 X 66 17 X 68 19 X 68 20 X 70 21 X 71 22 X 73 23 Y 73 24 Y 74 25 Y 75 26 Y 77 28 Y 78 29 Y 79 30 Y 80 31 Y 81 32 Y 83 33 X 84 35 X 85 36 X 86 37 Y 88 39 Y 90 40 Y 90 41 Y 91 42 Y 92 33 X 93 44 Y 94 45 Y 96 47 Y 97 48 Y 99		Х										59								
12 X		Х																		
13 X 14 X 15 X 16 X 17 X 18 X 19 X 20 X 21 X 21 X 21 X 22 X 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 47 97 48 98 49 99		Х										61								Ш
14 X 15 X 66 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			L	\Box		L	Ĺ		oxdot]	62								\square
15 X 16 X 17 X 18 X 19 X 20 X 21 X 21 X 22 X 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99		Х										63								
16 X 17 X 18 X 19 X 20 X 21 X 21 X 22 X 23 70 24 71 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 98 99		Х										64								
17 X 67 68 69 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 72 73 74 72 73 74 74 75 76 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79 78 79 79 78 79 79 79 78 79 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	15											65								
18 X 68 19 X 69 20 X 70 21 X 71 22 X 72 23 3 74 24 4 74 25 5 75 26 6 76 27 7 78 29 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 99 99					\Box							66						Ŀ		
19 X 69 20 X 70 21 X 71 22 X 72 23 23 73 24 4 74 25 5 75 26 6 76 27 7 77 28 9 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 85 36 86 85 37 38 86 39 9 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 99 99			\Box			\Box	L]	67								
20 X 70 21 X 71 22 X 72 23				<u> </u>	L					[
21 X 71 22 X 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 79 30 80 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 38 88 88 39 90 90 41 99 92 43 94 94 44 99 99												69								
22 X 72 23	20											70								
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	21	Х																		
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	22	Х								{		72								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	23				Г							73								
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Г															
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												75								
27 28 77 78 79 30 80 81 81 31 82 83 83 33 83 84 85 36 86 87 88 37 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 94 43 94 94 95 46 96 97 98 49 99 99 99	26									lī		76								
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	27									ſ		77								
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										ĺſ		78	П							
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	29									Ì		79	П			\Box				
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										ľ										
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г			81								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	32											82	\Box	\neg						
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П	Г	Г								П					Г	T	
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П										П							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Т	Г		П		П			85	\Box	\neg						
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												86	\Box	\neg		Г				
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	37	П			ļ				П			87								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		П							Г				\Box							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г	Г											
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Г	\Box						\Box							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Γ		_						\Box	\neg						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42	П										92					Ĺ			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43											93								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44											94								
46 96 47 97 48 98 49 99	45											95								
47	46	П										96								
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	47	П										97	П							
49 99 99		П				\Box	_		Г				\Box					П		
		П																		
50 100	50	П						П								Г				

Cla	aim	Date									
0,	_ ·		_		<u>`</u>			_			
Final	Original										
	101										
	102 103	_									
	103	_		$ldsymbol{f eta}$	_	_					
	104			_			L.,		_	_	
	105	_	_			H	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
	106 107		-	-	_	-	<u> </u>		H	Н	
	107		-	-		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	
	109	_	-	-	-		\vdash	<u> </u>	-	Н	
-	110	_	-						\vdash		
	111		Г				_		\vdash	П	
	110 111 112			Т		Г			Г	П	
	113										
	113 114 115									\square	
	115					$oxedsymbol{oxed}$				Ш	
	116 117				Ь.	_				Ш	
	117	<u> </u>	_				Щ			Щ	
	118						_		<u> </u>	H	
	119		<u> </u>		_				<u> </u>		
	120		-	-		-			_		
	121 122			-		-	\vdash		-		
	123		\vdash	 	-	┝	-		-		
	124	\vdash					\vdash		-		
	124 125				_		_	_			
	126				-						
	127										
	126 127 128										
	129										
	130										
	131		<u> </u>	<u> </u>			Ш,				
	132 133	_		<u> </u>		_	_				
	133		\vdash	L	<u> </u>	_	_				
	134 135		\vdash				_	_		Н	
	136		-	-		┝	-				
	137		-	-	-		_			Н	
	138		\vdash	_		\vdash				H	
-	139		-		Т					Н	
	140							Г		П	
	141										
	142										
	143										
	144		_						L.,	Ш	
	145		L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	
	146	_	_			\vdash		ļ	<u> </u>	Щ	
	147	L	_	\square		\vdash		-	_	Ш	
	148	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н	
	149 150	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	<u> </u>		Н	
	150		<u> </u>		L	<u> </u>		Щ.	L	Ш	